

The Delphion Integrated View

Buy Now: PDF | More choices... Tools: Add to Work File: Create new Wor View: INPADOC | Jump to: Top ∇ Em Em

> JP61271650A2: CASSETTE TAPE LOADER **ØTitle:**

JP Japan 영Country:

PKind:

Α

KOKUBU YASUO; **ଟ**Inventor: KASAMI HIROYUKI;

TOSHIBA CORP PAssignee:

TOSHIBA AUDIO VIDEO ENG CORP

News, Profiles, Stocks and More about this company

1986-12-01 / 1985-05-25 Published / Filed:

PApplication

JP1985000112823

Number:

G11B 15/675;

1985-05-25 JP1985000112823 Priority Number:

PAbstract:

PURPOSE: To protect a cassette tape at loading by providing an arm and a loading drive gear supporting a cassette holder freely and using a spring member to energize the arm to the gear in the unloading direction.

CONSTITUTION: In loading the cassette tape 11 in the direction of the arrow A, the tip of the tape 11 depresses a lock claw 16 to open a shutter 13 thereby loading the tape to a prescribed position. The tape 11 turns a loading arm 23 connected via a drive arm 21 to the cassette holder 12 against the spring force of a spring member 29 counter clockwise so as to move a projection 27 of a loading gear 26 to the other end, the tip depresses a cassette detection section 35 to turn on a detection switch 36 and to drive a motor. Thus, the tape 11 is moved horizontally and then moved vertically and then loaded to the tape drive part. The spring member 29 gives buffer effect in loading the tape 11 so as to prevent damage to the cassette tape surely.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio

None PFamily:

POther Abstract

None









this for the Gallery...

BEST AVAILABLE COPY



© 1997-2003 Thomson D Iphion

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contact U

®日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-271650

Mint Cl.

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)12月1日

G 11 B 15/675

101

7201 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

カセツトテープ装着装置

②特. 頤 昭60-112823

. 砂出 願 昭60(1985)5月25日

個発 明 者 國 分 保 夫

横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜金属工場

内

笠 見 寛 之 70発 明 者

横浜市磯子区新杉田町8番地 東芝オーデイオ・ビデオエ

ンジニアリング株式会社開発事業所内

株式会社東芝 ⑪出 願 人

川崎市幸区堀川町72番地

東芝オーデイオ・ビデ の出願 人

東京都港区新橋3丁目3番9号

オエンジニアリング株

式会社

弁理士 鈴江 武彦 20代 理 人

外2名

1. 発明の名称

カセットテープ装着装置

2. 特許請求の範囲

カセットホルダに挿入されたカセットテープを 略水平状に移動せしめ、その後、略垂直状に移動 して所定の位置に収置せしめるカセットテープ装 着装置において、前記カセットホルダに支持され るもので、係合郎を有したアームと、このアーム の係合部に対して遊嵌される係合部を有した個車 と、前記歯車と前記アームとの間に係着されるも ので、前記アームをアンローディング方向に付勢 するはね部材とを具御したことを特徴とするカセ ットテープ装着装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

この発明は例えばビデオテープレコーダ等の紐 気記録再生装置に用いられるカセットテープ装着 装置に関する。

[発明の技術的背景]

一般に、この種のカセットテープ装着装置はい わゆるフロントローディング装置と呼ばれ、第4 図に示すようにカセットテープ1がシャッター部 2からカセットホルダ3に対して略水平状に挿入 されるようになっている。そして、このようなカ セットテープ装着装置はカセットテープ1がカセ ットホルダ3の所定の位置まで収容されると、ロ ーディング駆動部4が駆動されてローディング機 車5に係合するアーム6を介して連結される上記 カセットホルダ3を取付け機体7の案内溝8に沿 ってまず略水平状に駆動位置の上部まで移動せし め、次に略垂直状に降下して上記力セットホルダ 3に収容されたカセットテープ1を所定の駆動位 置に装着せしめるようになっている。

[背景技術の問題点]

ところが、上記のように構成されるカセットテ ープ装着装置では、その構造上、カセットテープ 1の前後を誤って挿入したり、あるいは電源 OFF時に挿入したり、誤操作した場合、該カセ ットテープ1がカセットホルダ3の一部分に強く

当接して破損等を起こすという問題を有していた。 【発明の目的】

この発明は上記の事情に膨みてなされたもので、 聞易な構成で、かつ、可及的に動作の確実化を向 上し得るようにしたカセットテープ装着装置を提 供することを目的とする。

[発明の概要]

すなわち、この発明はカセットテーブが収容されるカセットホルダを支持するアーム及びローディング駆車の樹車を遊艇状態に配設し、上記ディムを樹車に対してはねがけを用いてアンローディング方向に付勢するように構成することによって、カセットテーブ挿入時、カセットテーブは対して新期の目的を選成したものである。

「発明の実施例」

以下、この発明の一実施例について、図面を参 照して詳細に説明する。

第 1 図はこの発明の一実施例に係るカセットテープ装替装置を示すもので、図中 1 0 はカセット

入される。また、上記ローディングアーム23には第3回に示すように中間部に係着部28が形成され、この係着部28と上記突部27との間にははね部材29が該ローディングアーム23に対してそのはね力をアンローディング方向(矢印B方向)に付与するように係替される。このローディング歯車2.6 はアイドル歯車30、ウォームホィール31、ウォーム歯車32を介して図示しないモータに連結される。

また、図中33は上記アイドル歯車30に歯合される同期歯車で、同期軸を介して上記取付け続体10の両側部に略同様に配設されている。

さらに、上記カセットホルダ12にはその中間 部の所定位置にカセット検出部35が形成され、 このカセット検出部35に対応した位置には検出 スイッチ36が配設されている。

すなわち、上記カセットテープ装着装置はカセットテープ11が矢印A方向に挿入されると、先ず、 該カセットテープ11の先増部がロック爪16を押圧して移動せしめてシャッター13を開

テープ 1 1 の収容されるカセットホルダ 1 2 を移動自在に支持してなる取付け機体である。この取付け機体1 0 にはその前面部にシャッター 1 3 が働 1 4 を介して開閉自在に設けられ、このシャッター 1 3 の両端部にはロックボックス 1 5 に支持されるロック爪 1 6 が配設されている。

いて所定の位置に収容される。ここで、このカセ ットテープ 1-1 はカセットホルダ12に対して駆 動アーム21を介して連結されるローディングア - ム 2 3 を は ね 部 材 2 9 の ば ね 力 に 抗 し て そ の 昼 孔25の一端に位置するローディング歯車26の 突部27を他端部に移動させる如く第2図中反時 計方向に回動させると共に、その先増部でカセッ ト検出部35を押圧して検出スイッチ36を0N して上記モータ(図示せず)を駆動せしめる。す ると、上記カセットホルダ12は上記モータ(図 示せず)の駆動力がウォーム歯車32、ウォーム ホィール31、アイドル歯車30、周期歯車33、 ローディング歯車26及びローディングアーム 23に介して伝達され、その第1及び第2の案内 郎19、20が取付け機体10の第1及び第2の 案内講18、19に案内されて、先ず、矢印A方 向に略水平状に移動した後、略垂直に下降されて 上記カセットテープ11を図示しないテープ駆動 郎に装着せしめる。この際、上記カセットホルダ

. 12はウォーム歯車32の港み角をローディング

餡車26に対して小さく取るように構成している ことで、該ローディング歯車26が確実に停止さ れ、そのはね部材24のはね力で停止位置でロッ **クされる。**

また、上記カセットテープ装 装置は電源 OFF状態において、カセッドテープ11が挿入 されると、上述したようにカセットテープ11が はね必材29のはね力に抗して上記ローディング アーム23を回動してカセットホルダ12に収容 されるが、上記検出スイッチ36が非動作状態に あることで、再び、アンローディング方向(矢印 B方向)に押しもどされることとなる。

このように、上記カセットテープ装着装取はカ セットテープ 1 1 が収容されるカセットホルダー. 12を支持するローディングアーム23及びロー ディング駆動用のローディング歯車26を遊除状 態に記設し、上記ローディングアーム23をロー ディング歯車26に対してはね部材29を用いて アンローディング方向に付勢するように構成した ので、カセットテープ11の挿入時、はね部材

29のはね力が緩衝効果となりカセッ トテープ11が確実に保護されるもので、例えば

カセットテープ11を誤押入した場合においても カセットテープ11の破損が確実に防止されるも のである。

また、この発明は上記実施例ではローディング アーム23に長孔25を設け、ローディング曲車 26に突然27を設けて互いに遊説状態に配設す るように構成した場合で説明したが、これに程る ことなく、ローディングアーム23に突部を設け、 ローディング側車26に長孔を設けるように構成 しても略同様の効果を期持できる。

尚、この発明は上記実施例に限ることなく、そ の外、この発明の要旨を逸脱しない範囲で種々の 変形を実施し得ることはいうまでもないことであ

「発明の効果」

以上詳述したように、この発明によれば、簡易 な機成で、かつ、可及的に動作の確実化を向上し 得るようにしたカセットテープ装着装置を提供す

ることができる。

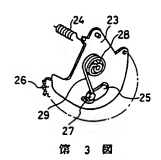
4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例に係るカセットテ ープ 装着装置を示す分解料 視図、第2図は第1図 の要態を示す側面図、第3回は第1回の要部詳細 を示す斜視図、第4図は従来のカセットテープ装 着装置を説明するために示した構成図である。

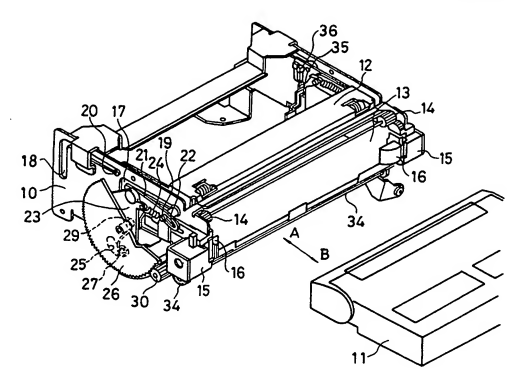
10…取付け固体、11…カセットテープ、 12 ... カセットホルダ、13 ... シャッター、14 … 歯車、15 … ロックボックス、16 … ロック爪、 17、18…第1及び第2の案内構、19,20 … 第 1 及び 第 2 の 案内 部 、 2 1 … 起 動 アーム 、 22…長孔、23…ローディングアーム、24… はね部材、25…長孔、26…ローディング留車、 27…突即、28…係着郎、29…はね即材、 30…アイドル歯車、31…ウォームホィール、 3 2 … ウォーム、3 3 … 周期 個車、3 4 … 周期 軸、 35…カセット検出部、36…検出スイッチ。

出願人代理人 弁理士 鈴江武彦

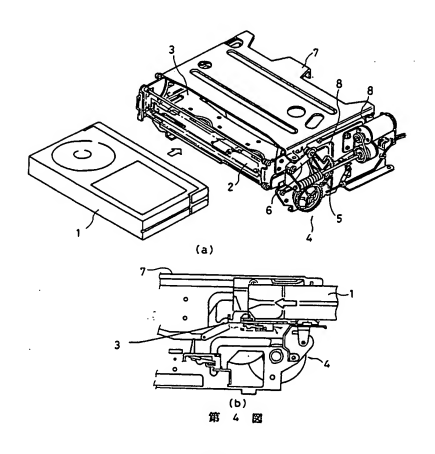
館 2 図



-271-



第 1 図







PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61029452 A

(43) Date of publication of application: 10.02.86

(51) Int. CI

G11B 17/04

(21) Application number: 59151069

(71) Applicant:

RICOH CO LTD

(22) Date of filing: 20.07.84

(72) Inventor:

WATANABE JUNICHI

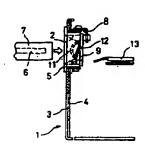
(54) LOADER OF DISC CASSETTE

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent damage by providing a cassette pan receiving a loaded disc cassette and an energizing member driving and energizing a door member in a direction where a buffer member is pressed to the disc cassette on the cassette pan.

CONSTITUTION: The cassette pan 13 receiving the disc cassette in a player main body 1 is provided in a disc cassette loading direction in the player. The device is provided with a spring 12 turning and energizing a door member 9 in a direction where the buffer member 11 is pressed to the disc cassette 7 on the cassette pan 13. In loading the disc cassette 7 into the opening 2, the disc cassette end face is butted to the buffer member 11 and presses it to turn the door member 9 counter clockwise against the elastic force of the spring 12. Thus, the buffer member 11 of the door member 9 retains the disc cassette 7 on the cassette pan 13, holds it stably to prevent damage to the cassette.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio









PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 57121230 A

(43) Date of publication of application: 28.07.82

(51) Int. CI

H01L 21/30 H01L 21/68

(21) Application number: 56007577

(22) Date of filing: 21.01.81

(71) Applicant:

NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP < NTT> HITACHI LTD

(72) Inventor:

IDO SATOSHI KOMATA FUJIO TAKAMOTO KIICHI HOKOTANI YOSHIO

(54) POSITIONING DEVICE OF CASSETTE

(57) Abstract:

PURPOSE: To position a cassette at the prescribed position having favorable reproducibility by a method wherein exstence of electric conduction to be generated by contact between the cassette and respective positioning pins are detected and confirmed individually.

CONSTITUTION: The plural conductive positioning pins to come in contact with the sides of the cassette at the same time to conduct electrically and to position the cassette at the prescribed position on a cassette holder, and detectors enabled to detect individually existence of electric conduction are provided. The cassette. At this time, when the cassette 11 is put on the cassette holder 13, guide pins 12 are made to fall in guide grooves 14, and two sides of the cassette 11 are made to come in contact with the whole positioning pins 16. After contact between the respective positioning pins 16 and the cassette 11 are confirmed individually by the respective detectors 18, an electrostatic chuck 15 is fed with a current to attract the back of the cassette 11 is moved to be separated from any one of the positioning pins 16, it is detected by the detector 18, the cassette holder 13 is returned to the sample exchanging position, and the cassette 11

is reset newly as to be positioned at the prescribed position.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

